

Application No.

Robert M. Joynes

09/965,610 Examiner

CANTOR ET AL.

Applicant(s)

Art Unit

1615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							Claim Date														
Claim Date					<u>e </u>		_	_		Cla	aim	ļ.,				Jate	-	_	_		
Final	Original	2/8/04										Final	Original								
	1	1									1 i		51	П	T		_				Г
	2	1				Г			Г		1 i		52	П	\neg					Г	Г
	3	V					Г				1		53	П	ヿ						Г
	4	1								Г	1		54	\Box	П						
	5	1									1 1		55	П	\neg						Г
	6	1					Γ		Г		1		56								Γ
	7	1											57								Г
	8	V]		58								L
	9	1]		59								
	10	1											60								L
	11	1]		61						Ĺ		L
	12	1]		62		\sqcup			匚			L
	13	1]		63	Ш				L	_	<u> </u>	L
	14	1				L			L				64					<u> </u>	L	_	L
	15	1								_			65				<u> </u>	L	_		L
	16	V						_]		66		_			<u> </u>		<u> </u>	L
	17	1				L		<u> </u>	乚				67		_			L	<u> </u>		L
	18	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L			68		_			<u> </u>			L
	19	1				<u> </u>		L		L]		69		_			<u> </u>	_	L	L
	20	1					L			<u></u>			70		_			L		L	L
	21	V				乚	_	L					71					╙			L
<u></u>	22	L							<u> </u>				72		_			_		<u> </u>	L
L	23	1				L.		L.		_	1		73	Ш	_	_		_		<u> </u>	L
<u></u>	24	1				L	_	┖	L	L	ļ		74	Ш	_	_	L	ļ	_	_	L
	25	V				<u> </u>	_		_	_			75	Ш	_	\perp		ļ		_	L
	26	V				L.	L	┕	∟	<u> </u>	1		76	\sqcup	_	_	_	_	_	<u> </u>	L
<u> </u>	27	1				<u> </u>	╙	L.					77	\sqcup	\dashv	_	_	<u> </u>	_	┡	L
	28	V				_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			78	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	L
	29	٧.				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_			79		_	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	L
	30	1			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			80	\vdash	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	_	L
	31	1		_	_	<u> </u>	┝		<u> </u>	_			81	\vdash					_	<u> </u>	-
	32	1				_	\vdash	<u> </u>	ļ	_			82	\vdash		-		┝	├	┝	┞
<u> </u>	33	1		_		_	<u> </u>		⊢	-			83	\vdash	\dashv	-	_		⊢	-	⊢
<u> </u>	34	1				-	_	_	-				84	-				⊢	┝	├—	┝
ļ	35	1				⊢	-	┝	⊢				85		\dashv	-	_	-	┢	-	┝
<u> </u>	36	7		_	_	⊢	-		⊢				86 87	-	\dashv	-		⊢	⊢	⊢	⊢
	37	1				┝		├	⊢				88	\vdash	\dashv		_	├─	⊢	┝	H
	38	ľ				-		H	H	├			89	-	\dashv	-		-		┝	⊢
-	39	H		_		⊢	├-	┢	⊢	├─	H	_		\vdash				-		⊢	┝
	40	H	_	_		┢		⊢	\vdash	├─			90	Н	\dashv	-	_		├	⊢	┢╌
<u> </u>	42	-	-	_		-		┢	⊢	├			92	-	\dashv	-	_	-	┢	┢	┢
<u> </u>	43	H	Н	-	_	┢	\vdash	┢	-	\vdash			93	\vdash	\dashv	-	_	 	Ι-	-	H
-	43			\vdash	_	 	├─	\vdash	\vdash	\vdash		_	94	\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash	一	\vdash	H
	45	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	H	 	┢	1 1	-	95	\vdash		\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	46	\vdash	\vdash			┢	╁╌	H	 -	-			96	Н	\dashv	-	Т	-	 	\vdash	H
	47	\vdash	H			 	┢	Н	┢	\vdash			97	Н	\dashv			H	l	 	H
<u> </u>	48		Н			\vdash	 	\vdash	H	\vdash	1		98	\vdash	\dashv	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	Η
—	49	Н		\vdash		┢	Т	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			99	\vdash	\dashv	7	_		T	Г	Г
	50		Н			┢	┢	\vdash	┢	-	1		100	\vdash	ᅥ	-	_	Т	T	<u> </u>	H
ш							_		Ц.	Ц	, ,					_				<u> </u>	-

Cla	Claim		Date									
<u> </u>				Γ								
۱ ـ	<u>a</u>											
Final	Original											
۱ "	õ											
-	E4	-	\vdash	-	_	\vdash	\vdash			-		
-	51	-	_	⊢	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢		
-	52	-		⊢		\vdash	<u> </u>		Н	⊢		
	53	<u> </u>		-	_	-	┝			-		
	51 52 53 54 55 56	-	-				\vdash	_		-		
-	50	-	-	H		H	\vdash	_	\vdash	\vdash		
	57	\vdash	\vdash			-	-		_	-		
-	57	-	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash			-		
<u> </u>	58 59	H		-		\vdash	⊢			-		
	59	-	H	-		-	\vdash					
	60 61	_	_		-		<u> </u>					
	61	_	_	_		-	<u> </u>			<u> </u>		
-	62 63	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>	_		
	63	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	┡		
	64 65 66	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	_	_	┞		
	65	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
	66	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	67					<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>		
	68			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	69	_	_	L		L			<u> </u>	<u> </u>		
L	70	_	<u> </u>	L_		<u> </u>	L		_	L		
	69 70 71 72 73 74		L	<u> </u>					<u> </u>	ļ		
	72	L		_			_			L.		
	73			L				L	_	L		
	74			_		<u> </u>				<u></u>		
	75					L				L		
	75 76 77	L		<u>_</u>		L			_	L		
	77		L	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>				_		
	78 79			L	L							
	79			_								
	80			L			L.					
	81											
	81 82						L			_		
	83											
	84											
	84 85											
	86											
	87											
	88						П					
	89 90											
	90											
	91											
	92				L							
	93											
	94											
	95											
	96	Г		Г								
	97				П							
	98		П	Ι-			Г		П	Г		
	99	Г	Г									
	100	Г	П	T						Г		

Cli	Date									
		Γ								
Final	Original									
	101									
	102	_	L.	$ldsymbol{ld}}}}}}$					<u> </u>	
	103									
	104		L	L_				<u> </u>	_	
	105								_	
	106			<u>_</u>					<u> </u>	_
	107		L			<u> </u>		_	<u> </u>	L.
<u></u>	108		L	_				<u> </u>	<u> </u>	
	109			_		_		L_	<u> </u>	L
	110	\perp						_		L
<u></u>	111		_			L		_	L	L
L	112	_				<u> </u>		ļ	_	
	113	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
L	114	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	116			L		_			_	
	117	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	118	ļ	_	_		<u> </u>	_	_	┡	
	119	_	_	┡	_	_		_	<u> </u>	_
	120	_	ļ	<u> </u>		lacksquare	_	<u> </u>	<u> </u>	
L	121		<u> </u>	_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	122		_	<u> </u>		$oxed{oxed}$		<u> </u>	ļ	
	122 123 124		_	_	_			<u> </u>	<u> </u>	_
	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H
<u> </u>	125 126		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	┝	┝	
<u> </u>	126	_	H	<u> </u>	_	┝	Н	\vdash	⊢	
<u> </u>	127	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash	-	├—	⊢	⊢
\vdash	128 129		-	H		-	-	 	-	\vdash
<u> </u>	129	-	├					┝	-	├─
<u> </u>	130 131		⊢	┝				_	-	\vdash
<u> </u>	132		⊢	-	_	\vdash		-	┝	\vdash
<u> </u>		_	-	-		H		_		├
	133 134		├-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	135	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	 	\vdash
	136		 	\vdash	\vdash	H	├─	\vdash	├─	۳-
\vdash	137	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		\vdash
<u> </u>	138	<u> </u>	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	139	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝═┤	Н	\vdash	Н	\vdash
 	140		\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	
	141	H	 		-	-	Н	H		\vdash
<u> </u>	142		Н	Ι-	-	Н	Н	Н	\vdash	\vdash
\vdash	143	<u> </u>	\vdash	Т	Т	Н		 		
—	144		H		Н	Н	Н	\vdash	Ι-	
	145		Г	Т			Н	Т		
	146	\vdash	一	 		\vdash	Т	\vdash	\vdash	
	147		\vdash	Г	_		\vdash	Ι	Г	
	148		T	Г		Г	Г	m	Г	П
	149		İ	Г	Т	l —	П		Γ	
	150	Г	I^-	Г		Т	П	Г	П	
		·	_					_		